

Nureva HDL200

Система аудиоконференцсвязи

для малых помещений

Доверьте системе аудиоконференцсвязи Nureva HDL200 обеспечение наилучшего качества звука в ваших малых переговорных комнатах. Не важно, сидите ли вы, стоите или ходите по помещению - ваша команда может работать привычным образом, без каких-либо ограничений, оставаясь услышанной удалёнными участниками аудиоконференции. Система устанавливается менее чем за час в помещениях любой конфигурации и за счёт своего лаконичного дизайна не нарушает эстетику интерьера. Подключение по типу plug-and-play и постоянная автокалибровка обеспечат лёгкую настройку устройства.

Тысячи виртуальных микрофонов

Основой системы HDL200 является революционная технология Microphone Mist™. Она превосходит традиционные технологии аудиоконференцсвязи, заполняя пространство тысячами виртуальных микрофонов, обеспечивающих захват звука по всей площади помещения. Это гарантирует, что участники переговоров будут услышаны, даже когда они перемещаются по помещению или говорят не в сторону системы.

Одно простое решение

Простота - главное качество системы HDL200. Вы можете установить её самостоятельно менее чем за час. Подключение по принципу plug-and-play к практически любой UC&C-платформе означает, что установка драйверов не требуется, а автокалибровка избавляет от необходимости привлекать к настройке технического специалиста. Система HDL200 может быть установлена разными способами, в том числе смонтирована на стену (над или под дисплеем) или даже прикреплена к мобильной стойке.

Разработана для малых помещений сегодняшнего и завтрашнего дня

Система HDL200 оснащена полноцветным дисплеем. Идеально подходя для малых помещений по размеру, он отображает время, статус звонка, уровень звука, состояние микрофона, что позволяет не отвлекаться на проверку настроек устройства в ходе аудиоконференции. За счёт поддержки API будет обеспечена дальнейшая интеграция HDL200 с системами контроля состояния и бронирования помещений, а также информационными системами, используемыми в здании.

Управляйте системами во всей организации

Неважно, используете ли вы одно устройство или сотни - все системы HDL200 поставляются с облачной платформой Nureva Console, обеспечивающей простую и безопасную настройку параметров с помощью одной панели управления. При использовании Nureva Console срок гарантии на систему бесплатно увеличивается с двух лет до трёх.



Для малых помещений До 30 м².

4,096 виртуальных микрофонов

Они «заполняют» всю комнату, поэтому всегда находятся рядом со спикером.

Передовая технология обработки сигнала

Одновременная обработка сигнала со всех 4096 виртуальных микрофонов.

Совместимость с UC&C-платформами

Zoom, Microsoft® Teams, Skype®, GoToMeeting®, Cisco WebEx™, StarLeaf и др.

Автокалибровка

Непрерывно адаптируется к изменениям в помещении.

Plug and play

Распознаётся как стандартное устройство USB. Установка драйверов не требуется.

Реалистичное звучание

Эхокомпенсация и автоматическое усиление для чистой и непрерывной передачи звука.

Гибкая установка

Над или под дисплеем, на стену (крепёж включён в комплектацию) или на мобильную стойку (опционально).

Nureva Console

Управление настройками системы откуда угодно. Автоматическое обновление встроенного ПО. Дополнительный год гарантии после добавления устройства в аккаунт.

Встроенный экран

Полноцветный дисплей для отображения параметров устройства.

ОБЩЕЕ

Мощные встроенные процессоры с производительностью 15,000 MIPS
 Постоянная автоматическая калибровка
 Эхокомпенсация
 Регулировка усиления на основе местоположения источника звука
 Автоматическая настройка при подключении (plug and play), не требуется установка ПО и драйверов
 Встроенный полноцветный дисплей
 Совместимость с ведущими UC&C платформами

МИКРОФОНЫ

Количество	10
Тип	Цифровой микроэлектромеханический
Частотный диапазон	100 Гц – 5 кГц
Суммарные нелинейные искажения(THD)	>0,25% (в среднем)
Передача сигнала	Полнодуплексная

ДИНАМИКИ

Количество	20 Вт x2
Тип	3,25-дюймовые среднечастотные
Максимальный уровень звукового давления	91 дБ-SPL @ 1 м
Суммарные нелинейные искажения(THD)	0,15% @ 1000 Гц при 1 Вт
Частотный диапазон	125-20000 Гц
Класс усилителя	D

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Интерфейс подключения к компьютеру	USB тип B 2.0 x1
Питание	Разъём для подключения питания

ТРЕБОВАНИЯ

Размер помещения	До 30 м ²
Операционные системы	Windows® 10, Windows 8, Windows 10, Mac® OS X® Mojave и Catalina
Автоматическая настройка в ОС	Plug and play

ГАРАНТИЯ

Ограниченная гарантия на панель с микрофонами и динамиками – 2 года (3 года при добавлении в аккаунт в Nureva Console) Гарантия на аксессуары – 30 дней

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Панель с микрофонами и динамиками
 Настенное крепление
 Силовой кабель (2 м), чёрный
 USB кабель типа A-B (4,5 м), чёрный
 ИК-пульт дистанционного управления
 Кабель-канал
 Батарейки AAA x2
 Документация

ПИТАНИЕ

Питание системы	От сети переменного тока Напряжением 100-240 В С частотой 50-60Гц
Потребляемая мощность	<25 Вт

УСЛОВИЯ

Температура	Во время работы от 0°C до 40°C При хранении от -20°C до 70°C Влажность 5–90% (без конденсации)
-------------	--

ВЕС

Панель с микрофонами и динамиками	4,5 кг
Вес в упаковке	7,5 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Панель с микрофонами и динамиками	Ширина: 117,9 см Высота: 12,2 см Глубина: 8,6 см
Вес в упаковке	Ширина: 122,9 см Высота: 25,4 см Глубина: 14,2 см

СЕРТИФИКАТЫ

Электромагнитная совместимость	FCC часть 15, класс A ICES-003, класс A, CISPR 32 (EN55032), класс A CISPR 24 (EN55024), CISPR 35 (EN55035)
Безопасность	UL 62368, CAN/CSA-C22.2 NO. 62368, IEC/EN62368, AS/NZS 62368
Защита окружающей среды	RoHS, WEEE, REACH

Артикулы

HDL200-B, система аудиоконференцсвязи HDL200, чёрная панель
 HDL200-W, система аудиоконференцсвязи HDL200, белая панель

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

CM-HDL200, крепление камеры к HDL200
 DM-HDL200, крепление HDL200 к дисплею

[Подробнее](#)

tegratech.ru | info@tegratech.ru